

## Scanner-Netzgerät für Albrecht Handscanner

Artikel-Nr. 73670

### Benutzerinformationen

#### 1. Für AE 50H, AE 55H, AE 70H, AE 80H, AE 90H, PSR275, PSR 216 und andere mit 2 getrennten Strombuchsen "CHG" und "PWR" 9 V:

Spannung einstellen: Bringen Sie den Spannungswahlschalter am Steckernetzteil auf 9 Volt.

Entnehmen Sie aus den beigegeführten Adaptersteckern den Hohlstecker mit 3.5 mm Durchmesser (das ist der kleinste Hohlstecker des Sets mit schwarzem Einsatz). Stecken Sie den Adapter so auf die Kabelbuchse, dass die Beschriftungen **-NEG** und **TIP** zueinander zeigen.

Zum **Betreiben** des Scanners stecken Sie den Stecker dann in die **"PWR"**-Buchse am Scanner und das Steckernetzteil in eine 230V Steckdose.



Zum **Aufladen von Akkus** (dazu müssen vorher aber passende Nickel-Cadmium-Akkus im

Batteriekasten des Scanners eingesetzt sein) benutzen Sie bitte die Ladebuchse **"CHG"** des Scanners. Der Ladestrom beträgt 50-70 mA, die Ladezeit entnehmen Sie bitte den Angaben auf Ihren Akkus (meist ca. 14 Stunden, bei Hochleistungsakkus mit mehr als 700 mAh entsprechend mehr) bzw. der Bedienungsanleitung des Scanners.

#### 2. Für AE 65 H, AE 95 H, AE 105, AE 300, AE 400, AE 600 und andere Scanner mit nur einer Strombuchse und 12 Volt:

Spannung einstellen: Bringen Sie den Schiebeschalter am Netzteil in die **12 V** Stellung. Entnehmen Sie aus den beigegeführten Adaptersteckern den Hohlstecker mit **3.5 mm** Durchmesser (das ist der kleinste Hohlstecker des Sets mit **schwarzem** Einsatz). Stecken Sie den Adapter so auf die Kabelbuchse, dass die Beschriftungen **+POS** und **TIP** zueinander zeigen (das bedeutet: Pluspol innen, Minuspol aussen). Über Lademöglichkeiten von evtl. eingesetzten Akkus im Batteriefach der Scanner lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres Scanners. Es empfiehlt sich, bei Dauerbetrieb des Scanners über das Netzteil eventuell eingesetzte Batterien oder Akkus herauszunehmen.



#### **Achtung! Warnhinweise für Inbetriebnahme und Betrieb:**

Vertauschen Sie bitte niemals die Polarität des Adapters, da sonst der angeschlossenen Handscanner beschädigt werden kann. Achten Sie auch auf die richtige Spannungseinstellung von 9 V bzw. 12 V. Auch eine zu hoch eingestellte Spannung kann Ihren Scanner beschädigen. Benutzen Sie das Steckernetzteil nur, solange es äußerlich unversehrt und das Anschlusskabel in Ordnung ist. Versuchen Sie bitte nie, ein defektes Netzteil selbst zu öffnen oder zu reparieren und entsorgen Sie es bei einem offensichtlichen Defekt sofort!

**Bitte versuchen Sie niemals, "normale" (das heisst nicht aufladbare) Batterien aufzuladen.** Solche Batterien können bei Ladeversuchen einen gefährlichen Druck im Inneren der Batterie aufbauen, es besteht **Explosions- Brand- und damit auch Verletzungsgefahr!** Beachten Sie bitte auch die Hinweise auf Batterien und Akkus.

Dieses Gerät entspricht den EU-Richtlinien 89/336/EWG und 73/23/EWG, erfüllt die harmonisierten europäischen Normen EN 50081-1, EN 50081-2 und EN 60950 und ist mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Das Netzteil darf nur in geschlossenen Räumen und entsprechend den Vorgaben dieser Bedienungsanleitung und den Informationen der Scannerhersteller benutzt werden. ALAN und Albrecht übernehmen keine Haftung für Schäden und Folgeschäden, die durch unsachgemässen Gebrauch des Gerätes entstanden sind.